## 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人		
多田 公子		
		様
		1280
あて名		
〒100−0013		
日本国東京都千代田区霞が関3丁目6番15号	J	

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1)

発送日 (日.月.年) 16. 8. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

K05007PCT

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/005483

国際出願日 (日.月.年) 25.03.2005 優先日 (日.月.年)

30.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B32B27/18, 27/16, 27/20

出願人 (氏名又は名称)

株式会社きもと

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明

「 第VI欄 ある種の引用文献

「 第VII欄 国際出願の不備

「 第™欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

27. 07. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4S 7722

佐野 健治

電話番号 03-3581-1101 内線 3474

国際調査機関の見解書			国際出願番号	PCT/JP2005/005483
第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す	广場合を除くほか、国際出願の言語を基	ら礎として作成さ	れた。
「 この見解書は、 それは国際調査		語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1		ての言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		ュつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌ なした。	クレオチド又は	アミノ酸配列に関して、
a. タイプ	Γ-	配列表		
5	<b>—</b>	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	Γ	書面		
	E.	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる		
		この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式	<b>式により提出された</b>
	Γ	出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出さ	された
1				:提出した配列若しくは追加して提出し 、る事項を含まない旨の陳述書の提出が

## 国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-4	有

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 8-216598 A (大日本印刷株式会社)

1996.08.27,全文(ファミリーなし)

文献2:JP 10-44611 A(大日本印刷株式会社)

1998.02.17,全文(ファミリーなし)

文献3: JP 11-138718 A (大日本印刷株式会社)

1999.05.25,全文(ファミリーなし)

文献4: JP 11-207876 A (大日本印刷株式会社)

1999.08.03,全文(ファミリーなし)

国際調査報告で引用した上記文献 1-4には、プラスチックフィルムの少なくとも一方の面に紫外線防止層を有する表面保護シートであって、前記紫外線防止層が、少なくとも、電離放射線硬化型樹脂組成物、紫外線吸収剤の他に、平均粒子径が  $1~\mu$  m  $\sim 2~0~\mu$  m の球形 微粒子を含み、前記微粒子は紫外線防止層において 0.4 重量%  $\sim 3$  重量% 含有されること、前記紫外線防止層は、オルガノポリシロキサンを 0.01 重量%  $\sim 1$  重量% 含有すること、前記紫外線防止層の厚みは、前記微粒子の平均粒子径に対し 2~0%  $\sim 8~0$ % であること、および前記紫外線吸収剤は、式量が 2~0~00 の紫外線吸収剤であることは、記載されておらず、且つ自明なことであるとも認められない。